



Ustawianie rodzaju sygnału wideo za pomocą zwrotek:

ROZDZIELACZ WIDEO SVD 1/4

Przed podłączeniem rozdzielacza należy upewnić się czy adresy ID są poprawnie nadane mieszkańcom. Adres ID musi zgadzać się z numerem mieszkania i numerem pod jakim monitor będzie wywoływany w kasecie.

złącze na płytce	mieszkanie
+0	25
+1	26
+2	27
+3	28

PROGRAMOWANIE:

Struktura adresu ID = [HTO] (*H* - setki (ang. hundreds), *T* - dziesiątki (ang. tens), *O* - jednostki (ang. ones)).

Wejście w tryb programowania adresów ID:

Krótko wciśnij przycisk PROG (S1). Po sekundzie dioda LED wyłączy się i urządzenie przejdzie w tryb programowania. Jeśli S1 został wciśnięty przypadkowo i żadna inna akcja nie została wykonana, zapisane ustawienia nie zostały zmienione.

Wprowadzanie adresu ID:

sekwencja wprowadzania: najpierw wprowadzamy setki *H*, potem dziesiątki *T*, na końcu jednostki *O*. Jedno wciśnięcie przycisku PROG odpowiada wprowadzeniu numeru 1, dwa przyciski wprowadzają numer 2 itd. Jeśli chcemy wprowadzić zero, czekamy 3 sekundy i nic nie wciskamy. Po wprowadzeniu pierwszego numeru (*H*), czekamy 3 sekundy, wartość została zapisana w pamięci, dioda LED zapali się na 1 sekundę. Po tym prowadzamy wartość drugiego numeru (*T*) przyciskiem PROG, tak jak w przypadku wprowadzania setek *H*, i tak dalej.

PRZYKŁAD: jak wprowadzić adres ID=25 (*H*=0, *T*=2, *O*=5) do pamięci:

przytrzymaj krótko
przycisk PROG

	akcja	reakcja	opis
1	przytrzymaj krótko przycisk PROG	po 1 sekundzie dioda LED przestanie świecić	tryb programowania aktywny
2	czekaj	po 3 sekundach dioda LED zaświeci na 1 sekundę	<i>H</i> =0 zostało wprowadzone
3	wciśnij przycisk PROG dwa razy i czekaj	po 3 sekundach dioda LED zaświeci na 1 sekundę	<i>D</i> =2 zostało wprowadzone
4	wciśnij przycisk PROG pięć razy i czekaj	po 3 sekundach dioda LED zaświeci dwa razy i zostanie włączona na stałe	<i>O</i> =5 zostało wprowadzone, pamięć została zapisana

UWAGA. Jeśli niewłaściwe ID zostanie wprowadzone (ID>255 lub ID=0), LED zaświeci szybko 5 razy, wartość nie zostanie wprowadzona do pamięci.